

Europäisches Patentamt **European Patent Office** Office européen des brevets



EP 1 074 702 A1

(12)

?:

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication: 07.02.2001 Bulletin 2001/06 (51) Int Cl.7: F01N 3/023, F02D 41/08,

F02D 41/02

(21) Numéro de dépôt: 00402046.7

(22) Date de dépôt: 18.07.2000

(84) Etats contractants désignés:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE Etats d'extension désignés:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorité: 02.08.1999 FR 9910034

(71) Demandeur: Peugeot Citroen Automobiles SA 92200 Neuilly sur Seine (FR)

(72) Inventeurs:

· Le Tailec, Patrice 78500 Satrouville (FR) Salvat, Olivier 75010 Paris (FR)

 Portalier, Jacques 92100 Boulogne (FR)

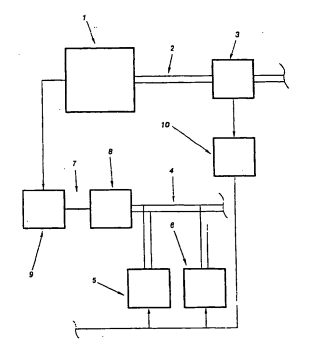
(11)

(74) Mandataire:

Habasque, Etienne Joel Jean-François et al **Cabinet Lavolx**

2, Place d'Estienne d'Orves 75441 Paris Cédex 09 (FR)

- (54)Système d'aide au déclenchement de la régénération d'un filtre à particules intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur de véhicule automobile
- Ce système d'aide au déclenchement de la ré-(57)génération d'un filtre à particules (3) intégré dans une ligne d'échappement (2) d'un moteur (1) de véhicule automobile, est caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (10) de raccordement d'au moins une charge électrique (5,6) sur le réseau (4) d'alimentation en énergie des équipements fonctionnels du véhicule, dont la source (7) est activée par le moteur du véhicule, afin de charger ce réseau et donc le moteur du véhicule, pour faire grimper la température des gaz d'échappement du moteur du véhicule afin d'aider au déclenchement de la régénération du filtre.



Description

[0001] La présente invention concerne un système d'aide au déclenchement de la régénération d'un filtre à particules intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur de véhicule automobile.

[0002] De tels filtres ont été intégrés dans les lignes d'échappement des moteurs de véhicules, afin de réduire le niveau des émissions polluantes liées au fonctionnement de ceux-ci.

[0003] Cependant, ces filtres doivent être régulièrement régénérés.

[0004] Le déclenchement de cette régénération ne pose pas de problème particulier lorsque le moteur du véhicule fonctionne sous une charge importante dans la mesure où le moteur étant chargé, la température des gaz d'échappement de celui-ci est relativement élevée, ce qui permet aux particules ou suies piégées dans le filtre, d'atteindre leur température de combustion.

[0005] Mais ceci n'est pas le cas lorsque le véhicule fonctionne à faible charge comme par exemple lorsqu'il circule en ville ou autre.

[0006] On conçoit alors que la température des gaz d'échappement du moteur du véhicule n'est pas suffisante pour permettre au filtre à particules d'atteindre leur seuil de combustion.

[0007] Ceci se traduit alors par des problèmes par exemple de colmatage du filtre.

[0008] Le but de l'invention est donc de résoudre ces problèmes.

[0009] A cet effet, l'invention a pour objet un système d'aide au déclenchement de la régénération d'un filtre à particules intégré dans une ligne d'échappement d'un moteur de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens de raccordement d'au moins une charge électrique sur le réseau d'alimentation en énergie des équipements fonctionnels du véhicule, dont la source est activée par le moteur du véhicule, afin de charger ce réseau et donc le moteur du véhicule, pour faire grimper la température des gaz d'échappement du moteur du véhicule afin d'aider au déclenchement de la régénération du filtre.

[0010] L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui va suivre, donnée uniquement à titre d'exemple et faite en se référant au dessin annexé, qui représente un schéma synoptique illustrant la structure générale d'un moteur de véhicule automobile équipé d'un filtre à particules et d'un système d'aide au déclenchement de sa régénération, selon l'invention.

[0011] Sur cette figure, le moteur est désigné par la référence générale 1 et est associé à une ligne d'échappement désignée par la référence générale 2 dans laquelle est intégré un filtre à particules désigné par la référence générale 3.

[0012] De plus, le véhicule est équipé d'un réseau d'alimentation en énergie électrique désigné par la référence générale 4, qui permet d'alimenter les différents organes fonctionnels du véhicule, tels que par exemple,

les organes désignés par les références générales 5 et 6 sur cette figure.

[0013] La source d'alimentation de ce réseau est activée par le moteur du véhicule et est désignée par la référence générale 7 sur cette figure.

[0014] Cette source comporte par exemple une batterie 8 associée à un alternateur 9 permettant la charge de celle-ci et entraîné par le moteur du véhicule.

[0015] On conçoit alors que lorsque le moteur du véhicule tourne, il entraîne en rotation l'alternateur pour assurer la charge de la batterie et une alimentation correcte du réseau d'alimentation du véhicule.

[0016] Dans le système selon l'invention, le filtre à particules 3 est associé à des moyens 10 d'analyse de son fonctionnement qui permettent de déterminer lorsqu'il y a lieu de régénérer ce filtre, de façon classique.
[0017] Ces moyens présentent n'importe quelle structure appropriée, permettant de détecter par exemple un risque de colmatage du filtre afin de déclencher sa ré-

[0018] Dans ce cas, ces moyens 10 sont adaptés pour raccorder sur le réseau d'alimentation en énergie électrique 4 du véhicule, au moins une charge électrique afin de charger ce réseau et donc le moteur du véhicule pour faire grimper la température des gaz d'échappement du moteur du véhicule et aider au déclenchement de la régénération du filtre.

[0019] Dans l'exemple de réalisation représenté, la charge électrique est par exemple formée par un ou plusieurs des équipements fonctionnels 5,6 du véhicule.

[0020] Comme cela est illustré, on peut en effet constater que les moyens 10 d'analyse et de raccordement sont adaptés pour déclencher le fonctionnement des organes fonctionnels 5 et 6 du véhicule en cas de besoin pour assurer une charge du réseau d'alimentation en énergie électrique du véhicule et donc du moteur de celui-ci afin d'aider au déclenchement de la régénération du filtre.

[0021] Ces organes fonctionnels du véhicule peuvent comporter par exemple la lunette arrière chauffante de celui-ci, le groupe motoventilateur de celui-ci, les bougies de préchauffage du moteur du véhicule, etc.

[0022] Bien entendu, d'autres équipements fonctionnels du véhicule peuvent être envisagés pour assurer la charge souhaitée.

[0023] On conçoit alors qu'avec un tel système, il est possible de charger le moteur du véhicule afin d'aider au déclenchement de la régénération du filtre à particules même lorsque le véhicule fonctionne normalement sous faible charge par exemple en ville.

[0024] Il va de soi bien entendu que différents modes de réalisation d'un tel système peuvent être envisagés.

55 Revendications

aénération.

 Système d'aide au déclenchement de la régénération d'un filtre à particules (3) intégré dans une ligne d'échappement (2) d'un moteur (1) de véhicule automobile, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (10) de raccordement d'au moins une charge électrique (5,6) sur le réseau (4) d'alimentation en énergie des équipements fonctionnels du véhicule, dont la source (7) est activée par le moteur du véhicule, afin de charger ce réseau et donc le moteur du véhicule, pour faire grimper la température des gaz d'échappement du moteur du véhicule afin d'aider au déclenchement de la régénération du fil-

Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que ladite au moins une charge électrique est formée par un équipement fonctionnel (5,6) du véhi- 15 cule.

3. Système selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'équipement fonctionnel est une lunette arrière chauffante du véhicule.

20

4. Système selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'équipement fonctionnel est un groupe motoventilateur du véhicule.

25

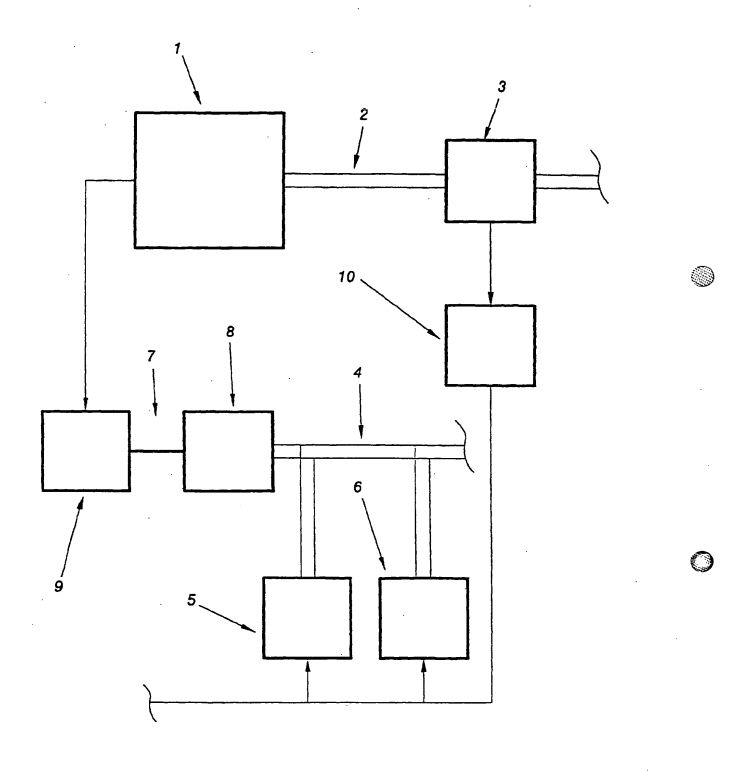
5. Système selon la revendication 2, caractérisé en ce que l'équipement fonctionnel est formé de bougies de préchauffage du moteur du véhicule.

6. Système selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les moyens de raccordement (10) comprennent des moyens d'analyse de l'état de colmatage du filtre

35

45

50





RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande EP 00 40 2046

Categorie	Citation du document ave des parties pert	c Indication, en cas de besoin, inentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.7)
Y	*	992-12-09) 29 - ligne 42 * 58 - colonne 3, ligne	1,2,4,6	F01N3/023 F02D41/08 F02D41/02
	* colonne 3, ligne revendications 1,3			
Y .	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 013, no. 130 30 mars 1989 (1989 & JP 63 297722 A (LTD), 5 décembre 1 * abrégé; figure *	(M-808), -03-30) TOYOTA AUTOM LOOM WORKS	1,2,4,6	
A	DE 34 08 057 A (DA 20 juin 1985 (1985 * page 6, ligne 12	-06-20)	1,6	
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)
				F01N F02D
}				
Le pré	sent rapport a été établi pour to	utes les revendications	-	
	ieu de la recherche	Date d'achevement de la recherche	-'	Examinateur
	LA HAYE	17 novembre 200	9 Schi	mitter, T
X : partio Y : partio autre	TEGORIE DES DOCUMENTS CITE sulfèrement pertinent à lui seul sulfèrement pertinent en combinaisor document de la même catégorie le-plan technologique	E : document de br date de dépôt o D : cité dans la der L : cité pour d'autre	is raisons	

ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 00 40 2046

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.

Les dits members sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

17-11-2000

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
EP	0516692	A	09-12-1992	AT 147834 T AU 654475 B AU 7314591 A WO 9113247 A BR 9106096 A CA 2075939 A DE 69124227 D DE 69124227 T HU 65668 A,B KR 165839 B RU 2068108 C US 5265418 A	15-02-1 10-11-1 18-09-1 05-09-1 24-02-1 28-08-1 27-02-1 19-06-1 28-07-1 15-12-1 20-10-1 30-11-1
JP	63297722	Α	05-12-1988	AUCUN	
DE	3408057	Α	20-06-1985	AUCUN	

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82